



## СПИСЪК С ДАТИРАНИ ВЕРСИИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ

№	Стандарт	Дата/Година	Заглавие
1	2	3	4
<b>Плодове, зеленчуци и продукти от тях. Консерви плодови и зеленчукови - стерилизирани</b>			
1	БДС EN 14082:2003	23.10.2003 г.	Храни. Определяне на следи от елементи. Определяне на олово, кадмий, цинк, хром, мед и желязо чрез атомно абсорбционна спектроскопия (AAS) след сухо опепеляване
2	БДС 7169:1989	01.01.1989 г.	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне съдържанието на захари
3	БДС 11812:1991	01.01.1991 г.	Продукти от преработени плодове и зеленчуци. Определяне съдържанието на аскорбинова киселина (витамин "С")
4	БДС EN 1134:2000	16.07.2000 г.	Плодове и зеленчукови сокове. Определяне на съдържанието на натрий, калий, калций и магнезий чрез атомно абсорбционна спектроскопия (AAS)
<b>Консерви месни, месорастителни, рибни и др., приготвени с продукти от животински произход</b>			
5	БДС 15438:1982	1.01.1982 г.	Консерви месни. Метод за определяне съдържанието на белтък по Келдал
<b>Зърно от житни култури и продукти от преработката на зърно</b>			
6	БДС ISO 711:1997*	1997 г.	Зърно и зърнопродукти. Определяне съдържанието на влага. Основен метод
7	БДС EN ISO 2171:2010	17.06.2010 г.	Зърнено-житни култури, бобови култури и странични техни продукти. Определяне на получената пепел чрез изпепеляване
8	БДС 13490:1976	1976 г.	Зърно. Метод за определяне съдържанието на протеин
9	БДС ISO 5498:1999	1999 г.	Селскостопански хранителни продукти. Определяне съдържанието на сурова целулоза. Общ метод
<b>Хляб и хлебни изделия</b>			
10	БДС 3412:1979	01.01.1979 г.	Хляб и хлебни изделия. Правила за вземане на проби и методи за изпитване
<b>Маслодайни семена</b>			
11	БДС EN ISO 665:2020	10.07.2009 г.	Маслодайни семена. Определяне съдържанието на влага и летливи вещества
12	БДС EN ISO 659:2009	17.06.2011 г.	Маслодайни семена. Определяне на масленото съдържание
<b>Води: Води за питейно-битови цели. Подземни води. Течащи повърхностни води. Отпадъчни води</b>			
13	БДС 3424:1981	01.01.1981 г.	Вода за пиене. Метод за определяне на рН
14	БДС 17.1.4.27:1980	1980 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на рН
15	БДС EN 27888:2000	04.08.2002 г.	Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост
16	БДС EN 872:2006	10.08.2006 г.	Качество на водата. Определяне на суспендирани вещества. Метод с филтриране през стъкловлакнести филтри
17	БДС 3546:1977	01.01.1977 г.	Вода за пиене. Определяне на сух остатък
18	БДС 17.1.4.04:1980	01.01.1980 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на общ сух остатък, неразтворени и разтворени вещества
19	БДС 3413:1977	01.01.1977 г.	Вода за пиене. Определяне на окисляемостта
20	БДС ISO 7150-1:2002	09.06.2002 г.	Качество на водата. Определяне на амоняк. Част 1: Ръчен спектрометричен метод
21	БДС ISO 7890-3:1998	1.01.1998 г.	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрати. Спектрометричен метод със сулфосалицилова киселина
22	БДС EN 26777:1997	01.01.1997 г.	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрити. Молекулен абсорбционен спектрометричен метод
23	БДС EN ISO 6878:2005	27.07.2005 г.	Качество на водата. Определяне на фосфор. Спектрометричен метод с амониев молибдат
24	БДС 3414:1980	01.01.1980 г.	Вода за пиене. Метод за определяне съдържанието на хлориди
25	БДС 17.1.4.24:1980	1980 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на хлориди
26	БДС 3588:1977	01.01.1977 г.	Вода за пиене. Определяне съдържанието на сулфати
27	EPA 375.4:1978	1978 г.	Water quality — Sulfate by turbidity
28	БДС 17.1.4.03:1977	1977 г.	Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на сулфатни йони
29	БДС ISO 9964-1:2002	01.09.2002 г.	Качество на водата. Определяне на калий и натрий. Част 1: Определяне на натрий с атомно абсорбционна спектроскопия
30	ISO 9964-2:1993	28.04.1993 г.	Water quality — Determination of sodium and potassium — Part 2: Determination of potassium by atomic absorption spectrometry



## СПИСЪК С ДАТИРАНИ ВЕРСИИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ

31	БДС ISO 6058:2002	06.07.2002 г.	Качество на водата. Определяне съдържанието на калций. Титриметричен метод с EDTA
32	БДС EN ISO 7980:2001	29.12.2001 г.	Качество на водата. Определяне на калций и магнезий. Метод на атомно-абсорбционната спектроскопия
33	БДС 3775:1987	01.01.1987 г.	Вода за пиене. Метод за определяне на обща твърдост
34	БДС EN ISO 9963-1:2000	22.12.2003 г.	Качество на водата. Определяне на алкалност. Част 1: Определяне на обща и съставна алкалност
35	БДС 16777:1987	1987 г.	Вода за пиене. Методи за определяне на манган, желязо, мед, цинк, кадмий и олово с атомно-абсорбционна спектроскопия
36	ISO 8288:1986	13.03.1986 г.	Water quality — Determination of cobalt, nickel, copper, zinc, cadmium and lead — Flame atomic absorption spectrometric methods
37	БДС EN ISO 5815-1:2019	14.11.2019 г.	Качество на водата. Определяне на биохимичното потребление на кислород след $n$ дни (BOD $_n$ ). Част 1: Метод за разреждане и засяване с добавяне на алиптиокарбамид
38	БДС EN 1899-2:2004	30.03.2004 г.	Качество на водата. Определяне на биохимична потребление от кислород след $n$ денонощия (БПК $_n$ ). Част 2: Метод за неразредени проби
39	БДС EN 25663:2000	06.07.2002 г.	Качество на водата. Определяне на азот по Kjeldahl. Метод след минерализация със селен
40	EPA 1664 A:1999	01.02.1999 г.	n-Hexane extractable material (HEM; oil and grease) and silica gel treated. n-Hexane extractable material (SGT-HEM; non-polar material) by extraction and gravimetry
41	БДС EN ISO 11885:2009	30.12.2009 г.	Качество на водата. Определяне на избрани елементи чрез оптично емисионна спектроскопия с индуктивно свързана плазма
<b>Почви</b>			
42	БДС ISO 10390:2011	17.06.2011 г.	Качество на почви. Определяне на pH
43	БДС ISO 11265:2002	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на специфичната електрическа проводимост
44	ISO 11465:1994	21.04.1994 г.	Soil quality — Determination of dry matter and water content on a mass basis — Gravimetric method
45	БДС ISO 14235:2002	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на органичен въглерод чрез сулфохромо окисление
46	БДС ISO 11261:2002	01.09.2002 г.	Качество на почвите. Определяне на общ азот. Модифициран метод на Kjeldahl
47	БДС ISO 11263:2002	02.03.2006 г.	Качество на почвите. Определяне на фосфор. Спектрометрично определяне на фосфор, разтворим в разтвор на натриев бикарбонат
48	ГОСТ 26209:1991	07.16.1992 г.	Почви. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)
49	БДС EN ISO 10693:2014	17.07.2014 г.	Качество на почвите. Определяне съдържанието на карбонати. Обмен метод
50	ГОСТ 27753.9:1988	01.01.1989 г.	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния
51	БДС ISO 11048:2002	02.03.2006 г.	Качество на почвите. Определяне на водно и киселинно разтворими сульфати
52	ISO 11047:1998	07.05.1998 г.	Soil quality — Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc — Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
53	ISO/TS 14256-1:2003	15.03.2003 г.	Soil quality — Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution — Part 1: Manual method
54	БДС 11301:1973	01.01.1973 г.	Почви строителни. Методи за определяне на водоразтворими соли и на техните компоненти
55	EPA 9071B:1998	04.1998 г.	n-Hexane extractable material (HEM) for sludge, sediment, and solid samples
56	ISO 22036:2008	15.12.2008 г.	Soil quality — Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES)
<b>Подобрители на почвата и растежната среда</b>			
57	БДС EN 13037:2012	16.03.2012 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне на pH
58	БДС EN 13038:2012	16.03.2012 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне на електропроводимост
59	БДС EN 13040:2007	28.12.2007 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Подготовка на проби за химични и физични изпитвания, определяне съдържанието на сухо вещество, влага и насипна плътност (уплътнена лабораторно)
60	БДС EN 13039:2012	16.03.2012 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне съдържанието на органични вещества и пепел



## СПИСЪК С ДАТИРАНИ ВЕРСИИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ

61	БДС EN 13650:2003	30.06.2003 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Извличане на елементи, разтворими в царска вода
62	БДС EN 13654-1:2004	24.09.2004 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Определяне на азот. Част 1: Модифициран метод на Kjeldahl
63	БДС EN 13652:2003	30.06.2003 г.	Подобрители на почвата и растежна среда. Извличане на водоразтворими хранителни вещества и елементи
64	БДС EN 16170:2016	15.12.2016 г.	Утайки, обработени биоотпадъци и почви. Определяне на елементи чрез оптична емисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-OES)
<b>Минерални торове</b>			
65	БДС EN 15750:2009	19.07.2011 г.	Минерални торове. Определяне на общ азот в торове, съдържащи само нитратен, амонячен и карбамиден азот, чрез два различни метода
66	БДС ISO 5314:1998	01.01.1998 г.	Минерални торове. Определяне съдържанието на амонячен азот. Титриметричен метод след дестилация
<b>Отпадъци</b>			
67	СД CEN/TR 16192:2020	16.03.2012 г.	Отпадъци. Указания за анализ на елуати
68	БДС EN ISO 10523:2012	16.03.2012 г.	Качество на водата. Определяне на рН
69	БДС EN 14345:2005	27.07.2005 г.	Характеризиране на отпадъци. Определяне на съдържанието на въглеродороди чрез гравиметрия
70	БДС EN 13657:2003	20.11.2003 г.	Характеристика на отпадъци. Гниене за последващо определяне на тази част от елементите, които са разтворими в царска вода
<b>Фуражи комбинирани, белтъчни концентрати и суровини за тях</b>			
71	БДС ISO 6496:2000	19.06.2000 г.	Фуражи. Определяне съдържанието на влага и на други летливи вещества
72	БДС EN ISO 5983-1:2006	21.04.2006 г.	Фуражи. Определяне съдържанието на азот и изчисляване на съдържанието на суров протеин. Част 1: Метод на Kjeldahl
73	БДС 11374:1986	01.01.1986 г.	Фуражи комбинирани, белтъчни концентрати и суровини за тях. Правила за вземане на проби и методи за изследване